

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
ul.Rumiankowa, ul. Stokrotkowa- (odc. D-E)					
1 Roboty przygotowawcze					
1 d.1	Obsługa geodezyjna. Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powyko-	km	0,333		
Razem dział: Roboty przygotowawcze					
2 Roboty ziemne					
2 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI DROGI	m ³	1944*0,55 = 1069,200		
3 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy KORYTO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE CIĄGÓW PIESZO JEZDNYCH	m ³	1250*0,35 = 437,500		
4 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy RÓWKI POD KRAWĘŻNIK I ŁAWY BETONOWE	m ³	681*0,3*0,3 = 61,290		
5 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy RÓWKI POD ŚCIEK I ŁAWY BETONOWE	m ³	681*0,25*0,25 = 42,563		
6 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy RÓWKI POD OBRZEŻA I ŁAWY BETONOWE	m ³	692*0,3*0,4 = 83,040		
Razem dział: Roboty ziemne					
3 Podbudowy					
7 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	1944+1250 = 3194,000		
8 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod jezdnię	m ²	1 944		
9 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm - pod jezdnię	m ²	poz.8-poz.19 = 1893,600		
10 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	1250-681*0,15 = 1147,850		
11 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m ²	poz.10 = 1147,850		
Razem dział: Podbudowy					
4 Nawierzchnie					
12 d.4	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	1 250		
13 d.4	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.12 = 1250,000		
14 d.4	Układanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	poz.12 = 1250,000		
15 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	poz.9 = 1893,600		
16 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 1893,600		
17 d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	poz.15 = 1893,600		
18 d.4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.15 = 1893,600		
Razem dział: Nawierzchnie					
5 Próg zwalniający					
19 d.5	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - pod ciąg pieszo jezdny	m ²	2*25,2 = 50,400		
20 d.5	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm 6-9 MPa - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 11	m ²	poz.19 = 50,400		
21 d.5	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.19 = 50,400		
22 d.5	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²	poz.21 = 50,400		
23 d.5	Układanie nawierzchni progu zwalniającego z betonowej kostki brukowej czerwonej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2	m ²	poz.21 = 50,400		
Razem dział: Próg zwalniający					
6 Elementy ulic					
24 d.6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m	681		
25 d.6	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-15 0,06 m3/mb	m ³	poz.24*0,06 = 40,860		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m	692		
27 d.6	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B-15 0,07 m3/mb	m ³	poz.26*0,07 = 48,440		
28 d.6	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	681		
29 d.6	Ława pod ściek betonowa B-15 0,05 m3/mb	m ³	poz.28*0,05 = 34,050		
Razem dział: Elementy ulic					
7 Oznakowanie					
30 d.7	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2		
31 d.7	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.	2		
32 d.7	Ręczne malowanie symboli na jezdni farbą chlorokauczukową	m ²	0,2625*14+ 0,232*5,6*4 = 8,872		
Razem dział: Oznakowanie					
8 Roboty wykończeniowe					
33 d.8	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - ilość szacunkowa	szt.	24		
34 d.8	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych - ilość szacunkowa	szt.	40		
35 d.8	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	15		
Razem dział: Roboty wykończeniowe					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: